الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول

810,456

360,045

تھوڈج (1) امتحان شھری اگتوپر وتوفمبر



ا فتر الاجابة الصحيحة :

| هي | 274,365 | ى العدد | ė 7 | للرقم | المكانية | القيمة | 1 |
|--------|---------|---------|-----|-------|----------|--------|---|
| | | | | 1 - | * | _ | - |

عشرات الآلاف آحاد الملايين آحاد الآلاف مئات الآلاف

2 العدد 36,563 ≈40,000 (مقربًا لأقرب

مائة ألف عشرة آلاف مائة ألف

172 + 75 = 75 + 172 خاصية

العنصر المحايد الجمعى التوزيع الابدال

🙆 ثلاث ساعات 150 دقيقة .

> = =

2 أكمل ما يأتى:

2) مساحة المستطيل = ______×

3 🔞 أسابيع و 4 أيام =عوم .

🙆 من النموذج الشريطى المقابل : قيمة X =

3 أجب عما يأتي:

تبدأ الغفوة الأولى لنملة ما في الساعة 45: 7 صباحًا وتستمر لمدة 60 ثانية فمتى تستيقظ النملة ؟

2 أوجد ناتج 299 + 604 (باستخدام استر اتيجية التعويض لإيجاد قيمة عددية مميزة) .

الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول

مئات الآلاف

مائة ألف

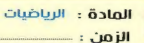
الإيدال

810,456

360,045

إجابات نموذج (1) امتحان شمری اکتوبر ونوفمبر

الدمج





| | | 1 |
|-----|------|---|
| ندی | طرال | ق |

اختر الاجابة الصحيحة :

🕕 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 274,365 هي

عشرات الآلاف آحاد الملايين آحاد الآلاف

2 العدد 36,563 ≈40,000 (مقربًا لأقرب)

مائة ألف عشرة آلاف

172 + 75 = 75 + 172 خاصية

العنصر المحايد الجمعي التوزيع

<

2 أكمل ما يأتي:

🕕 حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 400 سم ، فإن محيطها = _____________ سم .

🕜 مساحة المستطيل = 📜 🔻 🔻 📗

450,411 = X من النموذج الشريطى المقابل: قيمة X

3 أجب عما يأتن:

🕕 تبدأ الغفوة الأولى لنملة ما في الساعة 45 : 7 صباحًا وتستمر لمدة 60 ثانية

فمتى تستيقظ النملة ؟ 46 : 7 صباحًا

2903 . (باستخدام استراتيجية التعويض لإيجاد قيمة عددية مميزة) .



نموذج (2) امتحان شهری أکتوبر ونوفمبر

الصف الرابع الابتدائي



| الزمن : | الفصل الدراسي الأول) |
|---------|-----------------------|
| | السنس السراسي الدون |

المادة : الرياضيات

| | | : | اختر الاجابة الصحيحة |
|---------------|-------------------|-------------------------|--|
| | | خاصية | 11 + 0 = 11 |
| الدمج | التوزيع | العنصر المحايد الجمعى | الإبدال |
| | يغة القياسية هو : | 235 مليونًا و 647 بالصب | 2 العدد 8 مليارات و |
| 8,235,647,000 | 8,235,000,647 | 8,230,005,647 | 8,235,647 |
| | | 26,789 | 900 (آف |
| 7 | > | | < |
| | | ، 100 أضعاف العدد | 🔼 العدد 7,600 يساوي |
| 706 | 76,000 | 76 | 760 |
| | | | 2 أكمل ما يأتي: |
| | | ٠٠٠ | 🕕 3 كيلوجرامات = |
| | ملل. | ى - 6 لتر ، 20 ملل = | 🙆 13 لنتر ، 387 ملا |
| هی | 3 3 3 3 b | ، تُعبر عن مخطط الشرائ | 3) معادلة الضرب التح |
| | | . دقيقة | . = 2:18 - 3:10 🙆 |

3 أجب عما يأتي:

- 🕕 حديقة محيطها 80 م وطولها 30 م . أوجد عرضها .
- 🙋 مصنع لإنتاج المصابيح به 1,619 مصباحًا صالحًا و 179 مصباحًا تالفًا .

ما عدد المصابيح التي ينتجها المصنع ؟



إجابة نموذج (2) امتحان شهري أكتوبر ونوفمبر



الصف الرابع الابتدائى (الفصل الدراسي الأول)

التوزيع

8,235,647,000 (8,235,000,647) 8,230,005,647

الزمن :

706

المادة : الرياضيات

اختر الاجابة الصحيحة:

🕕 11 = 0 + 11 خاصية

الإبدال (العنصر المحايد الجمعي

العدد 8 مليارات و 235 مليونا و 647 بالصيغة القياسية هو:.....

26,789 أنف 900 🔞

8,235,647

> <

76,000 76 760

2 أكمل ما يأتي:

- 3,000 = 3,000 جم.
- 20 ، 13 لتر ، 387 ملل 6 لتر ، 20 ملل = 7,367 ملل.
- - . دقيقة 2:18 3:10 🐠

3 أجب عما يأتى:

- مديقة محيطها 80 م وطولها 30 م . أوجد عرضها . 10 م
- 🕗 مصنع الإنتاج المصابيح به 1,619 مصباحًا صالحًا و 179 مصباحًا تالفًا .

ما عدد المصابيح التي ينتجها المصنع ؟ 1,798



نموذج (3) امتحان شهري أكتوبر ونوفمبر

الصف الرابع الابتدائي



(الفصل الدراسي الأول)

الزمن:

المادة : الرياضيات

اختر الاجابة الصحيحة:

🕕 أقرب ناتج لحل المسألة 5,734 + 5,734 هو

170,000 175,000 181,000 189,000

0 1,000 1,000,000 1,000,010

2 أكمل ما يأتى:

300 b line is a line is a

3 أجب عما يأتي:

- 10 أوجد ناتج (399 759) باستخدام استراتيجية العد التصاعدى .
- کتلة کلب (دالیا) 15 کیلوجراماً ، عندما أخذته إلى الطبیب البیطری علمت أن کتلته زادت بمقدار 20 کتلة کلب (دالیا) انصبح کتلته 20 کیلوجراماً ؟



إجابة نموذج (3) امتحان شهرى أكتوبر ونوفمبر الصف الرابع الابتدائى



المادة: الرياضيات

(الفصل الدراسي الأول)

الزمن:

اختر الاجابة الصحيحة:

اقرب ناتج لحل المسألة 5,734 + 182,766 هو

170,000 175,000 181,000 189,000

3 العنصر المحايد الجمعى مضافًا إليه مليونًا =

0 1,000,000 1,000,010

24 36 12 60

2 أكمل ما يأتى:

أجب عما يأتى:

- 1 أوجد ناتج (399 759) باستخدام استراتيجية العدّ التصاعدي . 360
- 2 كتلة كلب (داليا) 15 كيلوجرامًا ، عندما أخذته إلى الطبيب البيطرى علمت أن كتلته زادت بمقدار

2,000 جرام . كم جرامًا يحتاجه كلب (داليا) لتصبح كتلته 20 كيلوجرامًا ؟ 3,000 جم



نموذج (4) امتحان شهرى أكتوبر ونوفمبر الصف الرابع الابتدائى



المادة: الرياضيات

(الفصل الدراسي الأول)

205

| ************ | : | الزمن |
|--------------|---|-------|

سبعون

اختر الاجابة الصحيحة:

- 9 15
 - . مائة = 2,000
- 20 2 2,000
- - ماعة و أربعون دقيقة = ______ × 10 دقائق . 1000 - 1000

2 أكمل ما يأتى:

- 11 81 تساوى 9 أمثال العدد
- طول البُعد المجهول في المستطيل المقابل = ________

و مساحته =

المحيط = 22 م المحيط = 22 م المحيط = 29 م المحيط = 39

60

أجب عما يأتى:

- أوجد ناتج (86 435) مستخدمًا استراتيجية العدّ للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر
 - 2 كون صيغة عددية أكبر وصيغة عددية أقل من 426,355

واكتب جميع الصيغ العددية الثلاث بترتيب تنازلي .



إجابة نموذج (4) امتحان شهری أكتوبر ونوفمبر الصف الرابع الابتدائي



المادة: الرياضيات

(الفصل الدراسي الأول)

| ••••• | * | Č. | الذم |
|-------|---|----|------|

سبعون

423 سم

اختر الاجابة الصحيحة:

- يمثل رقمًا.
- 205 15
 - . مائة = 2,000
- 20 200 2,000
- شريطان الأول طوله 4 متر والثاني طوله 23 سم فإن مجموع طوليهما =
- 4,023 سم 234 سم 27 سم ماعة و أربعون دقيقة = × 10 دقائق .
 - 60 1000 100

أكمل ما يأتى:

- 13 نساوى 9 أمثال العدد 9
- . مناعات ، $\frac{22}{2}$ دقیقه . ساعات ، $\frac{6}{2}$ دقیقه .
- 327 فإن قيمة n هي n = 480 فإن قيمة n عي 153 + n = 480
 - طول البُعد المجهول في المستطيل المقابل = 3

24 متر مربع و مساحته =

153 المحيط = 22 م

480

أجب عما يأتى:

- 🕕 أوجد ناتج (86 435) مستخدمًا استراتيجية العدّ للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر . 349
 - 2 كون صيغة عددية أكبر وصيغة عددية أقل من 426,355

واكتب جميع الصيغ العددية الثلاث بترتيب تنازلي .

الأكبر هي: 526,355 ، الأقل هي: 326,355

426,355 (2) الترتيب: (1) : 526,355

(يوجد إجابات أخرى)

326,355 (3)